

CL1000

Console LCD à un seul rail (PS/2-USB, VGA)



Le CL1000 est une console KVM LCD qui sert de frontal pour les commutateurs KVM standard. Le CL1000 est doté d'un écran LCD rétroéclairé à DEL intégré de 17" ou 19", d'un clavier complet et d'un pavé tactile dans un boîtier Slideaway™ de 1U monté en rack.

Les utilisateurs disposant déjà d'un commutateur peuvent tirer parti des avantages d'économie d'espace et d'efficacité de la console KVM LCD CL1000 sans avoir à déboursier inutilement l'achat d'un commutateur KVM. Ce modèle fournit un accès pratique à la console 'sur le rack' aux commutateurs KVM déjà installés sur votre site.

CL1000M : LCD 17"

CL1000N : LCD 19"



Fonctionnalités

- Lumière d'éclairage à DÉL exclusive – conçue par ATEN pour éclairer le clavier et le pavé tactile pour permettre la visibilité dans des conditions de faible luminosité
- Console KVM intégrée avec un moniteur LCD 17" ou 19" rétroéclairé par DÉL dans un boîtier coulissant avec dégagement haut et bas pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U*
- Le module LCD tourne jusqu'à 115 degrés pour un angle de vision plus confortable
- Le boîtier Slideaway™ est inférieur à 1U – avec le dégagement supérieur et inférieur pour un bon fonctionnement dans un rack système 1U
- Compatible avec la plupart des commutateurs KVM PS/2
- Alimentation interne
- Profondeur réglable pour s'adapter à l'intérieur d'un rack
- Hautes résolutions vidéo :
 - Prend en charge les résolutions vidéo d'entrée jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz, et jusqu'à 1280 x 1024 à 75 Hz avec l'écran LCD intégré
 - Prend en charge DDC, DDC2, DDC2B
 - Émulation DDC de l'écran LCD – les paramètres vidéo des ordinateurs connectés sont automatiquement ajustés pour une sortie optimale à l'écran LCD
- Prise en charge linguistique des claviers : Anglais (US), anglais (UK), français, allemand, allemand (suisse), grec (CL1000N seulement), hongrois, italien, japonais, coréen, russe, espagnol, suédois et chinois traditionnel
- Conception améliorée – kit d'installation pour une seule personne en option

Remarque : Des câbles ou des convertisseurs KVM personnalisés sont disponibles pour la prise en charge USB

* Kit de montage en rack compatible :

CL1000M : [2X-010G](#), [2X-011G](#), [2X-012G](#)

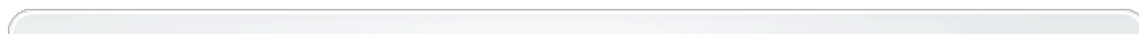
CL1000N : [2X-023G](#), [2X-024G](#), [2X-025G](#)

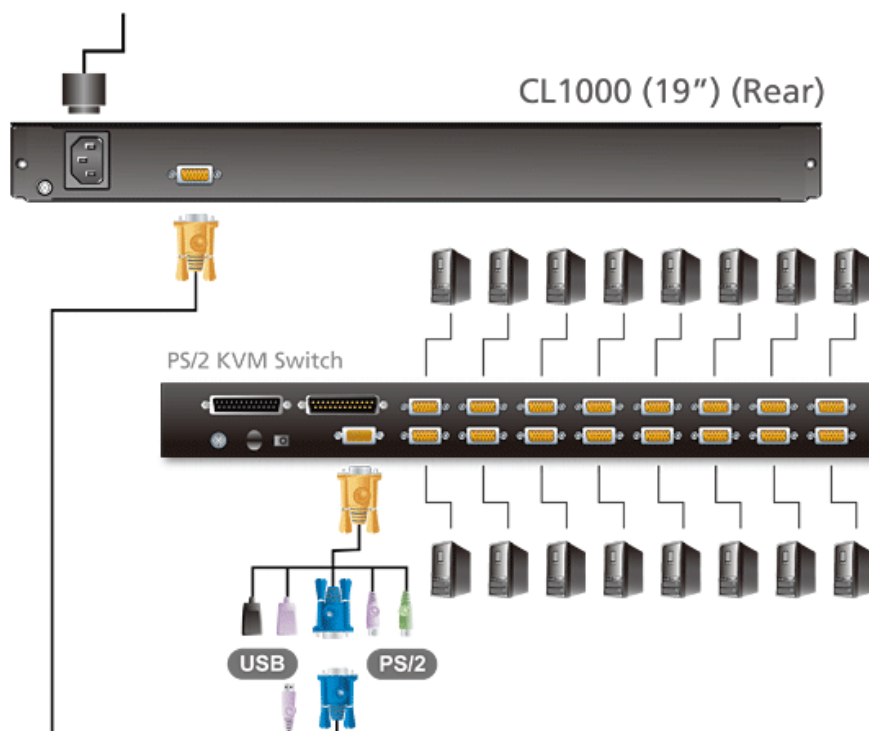
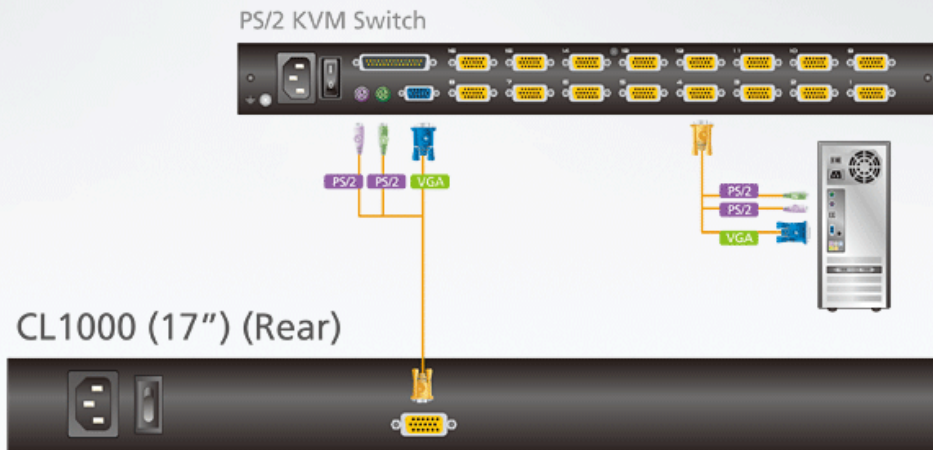
Caractéristiques

Function	CL1000M	CL1000N
Connecteurs		
Ports KVM (ordinateur)	1 x SPHD femelle (Jaune)	1 x SPHD femelle (Jaune)
Ports KVM	1 x SPHD femelle (Jaune)	1 x SPHD femelle (Jaune)
Alimentation	1 x Prise secteur à 3 broches	1 x Prise secteur à 3 broches
Connexions à l'ordinateur		
Directe	1	1
Commutateurs		
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encasté	1 x Bouton semi-encasté
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule	N/A
Alimentation LCD	1 x Bouton-poussoir	1 x Bouton-poussoir
Réglage LCD	4 x Bouton-poussoir	4 x Bouton-poussoir
DEL		
Verrouillage majuscules	1 (Vert)	1 (Vert)
Verr maj	1 (Vert)	1 (Vert)
Alimentation	1 x Console KVM (Vert foncé) 1 x LCD (Orange)	1 x Console KVM (Vert foncé) 1 x LCD (Orange)
Verrouillage défilement	1 (Vert)	1 (Vert)
Verrouiller	1 x Verr. num. (Vert)	1 x Verr. num. (Vert)

	1 x Verr. maj. (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)	1 x Verr. maj. (Vert) 1 x Arrêt défil. (Vert)
Vidéo		
Résolution vidéo en entrée	1920 x 1200 à 60 Hz ; DDC2B	1920 x 1200 à 60 Hz ; DDC2B
Spécifications écran		
Module LCD	TFT-LCD 17"	TFT-LCD 19"
Résolution	1280 x 1024 à 75 Hz	1280 x 1024 à 75 Hz
Pas de pixel	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Temps de réponse	5 ms	5 ms
Angle de visualisation	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
Rapport de contraste	1000:1	1000:1
Couleurs prises en charge	16,7 M couleurs	16,7 M couleurs
Luminosité	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Émulation		
Clavier/souris	PS/2	PS/2
Capacité d'alimentation d'entrée	100-240 V CA ; 50-60 Hz ; 1 A	100-240 V CA ; 50-60 Hz ; 1 A
Consommation électrique	AC110V:19.6W:92BTU AC220V:21.3W:100BTU	AC110V:29.2W:137BTU AC220V:29.3W:137BTU
Environnement		
Température de fonctionnement	0-50°C	0-50°C
Température de stockage	-20-60°C	-20-60°C
Humidité	0-80% d'humidité relative, sans condensation	0-80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal+plastique	Métal+plastique
Poids	12.02 kg (26.48 lb)	11.06 kg (24.36 lb)
Dimensions (L x l x H)	48.00 x 53.83 x 4.40 cm (18.9 x 21.19 x 1.73 in.)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 x 1.73 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme







ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.